#### DOCUMENT RESUME

ED 059 641

FL 002 901

AUTHOR TITLE Alvarado, Patricio R.; Montalvo, Luis Mi Quinto Libro de Maquinas Simples: El Plano

Inclinado. Escuela Intermedia Grados 7, 8 y 9 (My Fifth Book of Simple Machines: The Inclined Plane.

Intermediate School Grades 7, 8, and 9).

INSTITUTION

National Consortia for Bilingual Education, Fort Worth, Tex.; Philadelphia School District, Pa. Office of Education (DHEW), Washington, D.C.

SPONS AGENCY PUB DATE

Oct 71

EDRS PRICE DESCRIPTORS

NOTE

MF-\$0.65 HC-\$3.29

\*Bilingual Education; Bilingual Students; Energy; Force; Instructional Materials; \*Junior High School Students; Kinetics; Learning Activities; Motion; \*Physical Sciences; Physics; Physics Curriculum; Science Experiments; \*Science Instruction; \*Spanish

Speaking: Textbooks

#### **ABSTRACT**

This is the fifth book in a five-book physical science series on simple machines. The books are designed for Spanish-speaking junior high school students. This volume explains the principles and some of the uses of inclined planes, as they appear in simple machines, by suggesting experiments and posing questions concerning drawings in the book which illustrate the principles. Answers to the questions are provided in the book; an evaluation exam is also included. For other books in the series, see FL 002 897, FL 002 898, FL 002 899, and FL 002 900. (VM)



MI QUINTO LIBRO DE MAQUINAS SIMPLES

EL PLANO INCLINADO

Escuela Intermedia Grados 7, 8 y 9



Developed by
The School District of Philadelphia
Instructional Services

ARRIBA Bilingual Program

U.S. DEPARTMENT OF HEALTH, EDUCATION & WELFARE
OFFICE OF EDUCATION
THIS DOCUMENT HAS BEEN REPRODUCED EXACTLY AS RECEIVED FROM THE PERSON OR ORGANIZATION ORIGINATING IT. POINTS OF VIEW OR OPINIONS STATED OD NOT NECESSARILY REPRESENT OFFICIAL OFFICE OF EDUCATION POSITION OR POLICY.

Produced & Disseminated by the NATIONAL CONSORTIA FOR BILINGUAL EDUCATION

ohn Plakos, Director ational Consortia for Bilingual Education 745-A Calmont-West Freeway ort Worth, Texas 76116

Julius Truelson, Superintendent Fort Worth Independent School District Fort Worth, Texas



"The project reported herein was performed pursuant to a Grant from the U.S. Office of Education, Department of Health, Education and Welfare. However, the opinions expressed herein do not necessarily reflect the position or policy of the U.S. Office of Education, and no official endorsement by the U.S. Office of Education, should be inferred."

The National Consortia for Bilingual Education is a special E.S.E.A. Title VII project funded by the U.S. Office of Education through the Fort Worth Independent School District. The National Consortia has selected these materials for dissemination but the opinions expressed herein do not necessarily reflect the position or policy of the National Consortia or of the Fort Worth Independent School District.

This publication was developed and printed with funds provided by Title VII of the Elementary and Secondary Education Act of 1965: Therefore, it is in the public domain and may be reproduced for local use.



#### **FOREWORD**

The National Consortia for Bilingual Education is a special E.S.E.A. Title VII project funded by the U.S. Office of Education through the Fort Worth Independent School District. The mission of the Consortia is fourfold:

- . To identify, package, and field test materials to meet the unique needs of bilingual education programs throughout the nation.
- . To provide information services concerning effective methods for improving bilingual and bicultural learning achievement and self concept.
- To provide information relative to testing, tests, test norms, test procedures and test utility.
- . To provide continuous information concerning the needs of learners, educators, and the community.

During its first year of operation (1970-71) the Consortia conducted an extensive assessment of the materials needs of the Title VII bilingual education programs (see Report of Survey Findings: Assessment of Needs of Bilingual Education Programs, National Consortia for Bilingual Education, June, 1971). From this assessment came a determination of the languages, grade levels and subject areas in which materials are most widely needed. A first step in filling these high priority needs is the current effort to 1) identify needed materials that have been developed by bilingual projects, universities, etc., and 2) reproduce and disseminate these materials to other bilingual education programs.

The dissemination of this <u>Maquinas simples</u> physical science series is a part of this effort. Your comments and suggestions regarding this product will be welcomed.

John Plakos, Director National Consortia for Bilingual Education



## THE SCHOOL DISTRICT OF PHILADELPHIA BOARD OF EDUCATION 1970-71

Richardson Dilworth, Esq., President

The Reverend Henry H. Nichols, Vice President

Mrs. Lawrence Boonin Gerald A. Gleesen, Jr., Esq. Mrs. Albert M. Greenfield George Hutt William Ross Robert M. Sebastian, Esq. Dr. Alec Washco, Jr.

Superintendent of Schools Dr. Mark R. Shedd

Executive Deputy Superintendent Robert L. Poindexter

Deputy Superintendent for Instruction David A. Horowitz

Associate Superintendent for Instructional Services
Dr. I. Ezra Staples

Director of Foreign Languages Eleanor L. Sandstrom

Prepared by:
ARRIBA Bilingual Program Curriculum Writing Committee

Curriculum Coordinator - Dr. Richard Krogh

Coordinator for the ARRIBA Program
Romona Rodriquez

Written by: Patricio R. Alvarado & Luis Montalvo



PHYSICAL SCIENCE

SIMPLE MACHINES

BOOK 5

IN SPANISH

FOR

STUDENTS IN THE BILINGUAL PROGRAM "ARRIBA"

JUNIOR HIGH LEVEL

Prepared by:

Patricio Alvarado Luis Montalvo

Manual Para El Estudiante

Tópico: Ciencia Física

Unidad: Maquinas Simples - Libro Número 5

Escuela intermedia

Titulo: El Plano Inclinado

Chairman for the ARRIBA Program Science Curriculum Patricio Alvarado

Coordinator for the Bilingual Program ARRIBA Ramona Rodriguez



# SERIE DE CIENCIAS PARA LA ESCUELA INTERMEDIA EDICIÓN PARA EL ALUMNO

# QUINTO LIBRO DE MÁQUINAS SIMPLES - EL PLANO INCLINADO

- I Introducción al plano inclinado
  - A. Comparación entre dos personas efectuando el mismo trabajo
  - B. Experimento para demostrar las ventajas del plano inclinado
  - C. El plano inclinado es una máquina simple
- II Usos del plano inclinado
  - A. Rampa de entrada a ciertos edificios
  - B. Rampa para subir y bajar cosas de un camión
  - C. El plano inclinado aplicado en herramientas
    - 1. El hacha
    - 2. La cuña
    - 3. El clavo
    - 4. El tornillo
- III Examen de evaluación
- IV Pagina de respuestas



# Miquinas Simples

# Libro Mimero 5





В

(Fig. 2)

- 1. ¿Chal de las dos maneras de subir la nevera al camión es las más fácil? ¿ A o B? ¿Por qué?
- 2. ¿Qué cosas utiliza A qué B no tiene? ( 2 cosas)

3. ¿Cuál de los dos hombres está haciendo más fuerza? ¿El hombre en la ilustración A o el hombre en la ilustración B?

4. ¿ Cuál de los hombres debe aplicar su fuerza por una distancia mayor?

Haz el siguiente experimento:

Necesitarás:

- carrito de juguete pesado o petín
- -tablón
- -elástico
- -varios libros gruesos

Procedimiento:

- Ata elástico a un extremo del carrito. Pon 2 or 3 libros uno sobre el otro en una mesa y luego coloca el tablón con un extremo sobre la mesa y el otro sobre los libros.

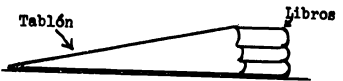
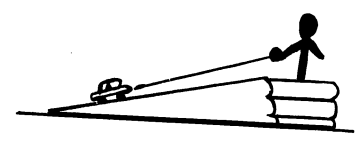
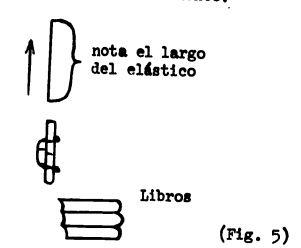


Fig. 3: (Fig. 3: elástico.



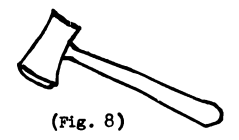
(Fig. 4)

- Nota cuanto se estira el elástico.
- Repite el experimento colocandoun libro más cada vez.
  Nota cuanto se estira el elástico en cada ocasión.
- Por filtimo, sube el carrito verticalmente.



- 5. ¿En qué ocasión se estira más el elástico?
- 6. ¿Qué explica el experimento?
- 7. ¿Cúales son las semejanzas entre la fig. 1 y la fig. 4?

8. ¿Cúales son las semeja	anzas entre las fig. 2 y 5?
	la figura l ilustran una
A. En la subida A la entrac o descargar ciertos vehí	da de edificios y para cargar (culos.
La rampa en la entrada de muchos edificios.  (Fig.6)	Naturalmente que es más difícil subir la silla de ruedas por la escalera, que usar la rampa.  (Fig. 7
	ros nuevos de un camión? Haz
B. En ciertas herramientas de la ciertas hacha:	como:



11. ¿Cuántos planos inclinados tiene la cabeza del hacha?

- La cuña



(Fig. 9)

12. ¿Cuántos planos inclinados tiene la cuña?

13. ¿Puedes demostrar cómo usarías la cuña para partir el siguiente tronco?



(Fig. 10)\_\_\_\_\_

14. ¿Es el hacha una cuna?

- El clavo (Fig. 11)



Observa detenidamente la figura 11.

15. ¿Es el clavo una máquina simple?

16.	¿Se usa el plano incl	inado en el cl	avo?
	¿En qué parte del cla inclinado?	vo se encuentr	a el pl <b>a</b> no
18.	¿Qué parte del clavo	se asemeja a u	- na cuña?
- E	l tornillo		- (Fig. 12)
19.	¿Se puede decir que e	l tornillo es	una máquina simple?
20.	¿Usa el tornillo el p	lano inclinado	? ¿En qué parte?
21.	¿Qué máquinas has vis	to qué usan el	tornillo?
•			

22.	¿En q	ru <b>é</b>	otras	maquinas	simples	<b>s</b> e	ve	el	uso	del
1	nl ano	inc	linado	?						

Dibuja las <u>maquinas simples</u> que mencionaste en la pregunta 22.

### Respuestas

- 1. A
- 2. (1) ruedas
  - (2) tablón inclinado
- 3. El hombre en B
- 4. El hombre en A
- 5. Al subir el carro verticalmente
- 6. Que se necesita más fuerza para subir el carro verticalmente
- 7. Uso de la rueda y del tablón
- 8. La fuerza es aplicada verticalmente
- 9. Edificios, camiones, narramientas, etc.
- 10. Por medio del plano inclinado
- 11. Dos
- 12. Varios, pero se usan dos para hacer el trabajo
- 13. Colocar la cuna en el medio y darle con un martillo.
- 14. Sí, es una modificación de la cuña.
- 15. SI
- 16. Sf.
- 17. En la punta
- 18. La punta
- 19. SÍ
- 20. SÍ
- 21. El torno, la prensa, etc.

ERIC

14

22. Consulta a tu maestro para ver si tu respuesta está correcta.

# Exámenes de autoevaluación

I Escoja la respuesta correcta y luego en la página 12-A llena el encasillado frente al número de cada pregunta y bajo la letra que representa la contestación correcta. El ejemplo A ya está contestado. Haz el ejemplo B bajo la dirección de tu maestro (a).

# Ejemplos: A. Un automóvil es:

- (a) Una máquina simple (b) una máquina compuesta
- (c) Una cosa simple (d)
  - (d) ninguna de éstas
- B. Las maquinas fueron inventadas por o para:
  - (a) necesidad
- (b) placer
- (c) curiosidad
- (d) facilitar el trabajo

#### Preguntas:

- 1. El plano inclinado es:
  - (a) una herramienta.
- (b) un instrumento.
- (c) una máquina simple.
- (d) es una máquina que ya no se usa.
- 2. Un ejemplo de un plano inclinado sería:
  - (a) una pared.
- (b) una grúa.
- (c) una escalera.
- (d) un martillo.
- 3. Una de las siguientes no usa el plano inclinado
  - (a) clavo

(b) tornillo

(c) hacha

(d) martillo

*	the state of the s	
4		simples utiliza dos planos
	inclinados	
	(a) cuña	(b) abridor
	(c) carretilla	(d) alicate
5	. ¿En cuales de las sigui	ientes maneras de cargar una
	caja en un camión se us	a menos fuerza?
	(a) subirla en peso	(b) poner una escala y subirla
	(c) colocar una plata- forma y subirla	(d) atarla con cordeles y subirla desde arriba del camión.
6.	El hacha es:	camion.
	(a) una modificación de la cuña.	(b) una modificación del martillo.
	(c) una máquina simple.	(d) todas éstas
7.	El martillo es:	
	(a) una modificación del plano inclinado	l (b) una máquina simple
	(c) una herramienta	(d) de éstas ninguna
8.	El tornillo	
	(a) es una máquina sim- ple	(b) tiene un plano inclinado
	(c) tiene varios planos inclinado	(d) no es una máquina simple
9.	¿Cuál de los siguientes	no es una máquina simple?
	(a) clavo	(b) hacha
	(b) plano inclinado	(d) grús

ERIC

\*Full East Provided by ERIC

# 10. El cuchillo:

- (a) no usa el plano inclinado.
- (b) es una herramienta.
- (c) usa un plano inclinado.
- (d) es una maquina simple.

Ì					
Nombre:		PAGINA	DE RESPU		
Grado:					
Corta	ésta pái	gina y úsi	ala para	contactes	las preguntas
de los pág	gin <b>as</b> 1(	0,11.		COHOCROST	las preguntas
Ejercicios		Ā	B	c	D
	В			Ь	
Preguntas:	1.				
	2.				_ 🗖
	3.				· p
	4.				
	5.			9	
	6.	口			П
	7.				
	8.				
	9.				
,	10.	П			

